

Bulletin d'information N° 57 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 16 février 2021

108 758 490 cas et 2 396 826 décès

Sources de données : Organisation Mondiale de la Santé et États membres de l'Union Africaine

Mise à jour sur les flambées : Depuis le dernier briefing (9 février 2021), 2 933 430 nouveaux cas confirmés¹ de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et 84 107 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 108 758 490 cas de COVID-19 et 2 396 826 décès liés à cette maladie (taux de létalité de 2,2 %) ont été signalés dans 225 pays et territoires. La répartition des cas cumulés (proportion des cas mondiaux) des régions de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) qui ont fait rapport (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : Région de la Méditerranée orientale 5 149 986 (5%), Région européenne 36 590 927 (34%), Région des Amériques 48 348 520 (44%), Région de l'Asie du Sud-Est 13 347 801 (12%) et Région du Pacifique occidental 1 537 649 (1%). Au cours des sept derniers jours, les États-Unis, le Brésil, la France et la Russie ont signalé plus de 100 000 nouveaux cas. Pour des informations plus détaillées sur les cas et les décès signalés en dehors de l'Afrique, consultez les rapports de situation quotidiens de l'OMS².

Au 16 février 2021 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), un total de 3 759 165 cas de COVID-19 et 98 915 décès (TdL : 2,6%) ont été signalés dans 55 États membres de l'Union africaine (UA). Cela représente 3,5 % de tous les cas signalés dans le monde. La majorité (84%) des États membres continuent de signaler une transmission communautaire. Sept États membres ont signalé la présence de la variante 501 Y.V1 (lignée B.1.1.7) : Gabon, Ghana, Maroc, Nigeria, Sénégal, Gambie et République démocratique du Congo. Neuf États membres ont signalé la présence de la variante 501 Y.V2 (B.1.351) : Afrique du Sud, Botswana, Comores, Ghana, Gambie, Kenya, Mozambique, RD Congo et Zambie. Parmi les pays qui communiquent activement des données épidémiologiques COVID-19, 21 signalent des taux de létalité supérieurs au taux mondial de létalité de 2,2 % : République Sahraouie (17,1%), Soudan (6,7%), Egypte (5,8%), Libéria (4,3%), Mali (4,2%), Zimbabwe (4,0%), Comores (3,9%), Eswatini (3,8%), Niger (3,6%), Tchad (3,6%), Tunisie (3,4%), Malawi (3,3%), Afrique du Sud (3,2%), Gambie (3,1%), Somalie (2,9%), RD Congo (2,8%), Algérie (2,7%), Mauritanie (2,5%), Angola (2,4%), Sénégal (2,4%), et Lesotho (2,3%).

Pour la semaine Epi 6 (8 février 2021 - 14 février 2021), 78 134 nouveaux cas COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une diminution de 22 % du nombre de nouveaux cas signalés par rapport

¹Tableau de bord de la maladie à coronavirus (COVID-19) de l'OMS: <https://covid19.who.int/>

²Tableau de bord de la maladie à coronavirus (COVID-19) de l'OMS: <https://covid19.who.int/>

à la semaine 5 de l'épi. Cette diminution est en grande partie due à la baisse du nombre de nouveaux cas signalés en Afrique du Sud au cours des quatre dernières semaines. La majorité des nouveaux cas COVID-19 signalés cette semaine proviennent de la région du Sud (43%), suivie des régions du Nord (23%), de l'Ouest (20%), de l'Est (11%) et du Centre (3%). Les pays qui signalent la plus forte incidence (nouveaux cas COVID-19 pour 100 000 habitants) cette semaine sont les Seychelles (541), Sao Tomé-et-Principe (94), le Cap-Vert (76), le Gabon (74) et la Tunisie (70).

Le tableau 1 présente les cas et les décès signalés par COVID-19 dans tous les pays d'Afrique pour la sixième semaine d'adré. Le tableau indique la phase actuelle de l'épidémie pour chaque pays. La figure 1 montre la tendance des nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour du 15 février 2020 au 16 février 2021. La courbe continue à suivre une tendance à la baisse, car de plus en plus de pays se remettent de leur deuxième vague de cas. Cette semaine, sept pays représentent environ 63 % des nouveaux cas de COVID-19 signalés : Afrique du Sud (20 %), Zambie (9 %), Nigeria (8 %), Tunisie (7 %), Mozambique (7 %), Éthiopie (6 %) et Égypte (5 %).

Tableau 1. Cas confirmés de COVID-19 et décès³ signalés en Afrique pour la semaine Epi 6 (8 février 2021 - 14 février 2021)

| Pays | Nombre de cas (nouveaux) | Changement en pourcentage des nouveaux cas depuis la semaine épi 5 | Nombre de décès (nouveaux) | Changement en pourcentage des nouveaux décès depuis la semaine épi 5 | Phase épidémique ⁴ |
|------------------|--------------------------|--|----------------------------|--|-------------------------------|
| Région du centre | 94 437 (2 369) | -29% | 1 664 (23) | 5% | |
| Burundi | 1 824 (101) | 11% | 3 (1) | NA* | 3 |
| Cameroun | 31 394 (0) | -100% | 474 (0) | NA* | 3 |

³ Data is continuously verified for accuracy and reliability however it may change based on retrospective updates from Member States.

⁴Phases définies selon les recommandations du CACM pour une réponse COVID-19 par étapes -

<https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>: **Phase 0 (aucun cas COVID-19)**: aucun cas signalé dans le pays; **Phase 1 (flambée précoce)**: un ou plusieurs cas importés, transmission locale limitée liée aux cas importés; **Phase 2 (flambée en expansion)**: nombre croissant de cas importés, propagation locale accrue mais tous les cas sont liés à des chaînes de transmission connues, grappes d'épidémies avec une exposition commune connue; **Phase 3 (progression de l'épidémie)**: des flambées localisées commencent à fusionner, un ou plusieurs cas ou décès surviennent en dehors de la transmission connue, plusieurs générations dans les chaînes de transmission, des cas sont détectés parmi les cas de maladie respiratoire aiguë sévère (SARI) sans exposition connue; **Phase 4 (grande épidémie avec transmission à l'échelle nationale)**: transmission communautaire soutenue généralisée, les chaînes de transmission de plusieurs générations peuvent être identifiées mais la plupart des cas se produisant en dehors des chaînes, transmission à l'échelle de la communauté dans tout ou presque tout le pays.

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|---|
| Rep. Centrafricaine | 4 997 (1) | -86% | 63 (0) | NA* | 3 |
| Tchad | 3 664 (156) | 18% | 131 (6) | -14% | 3 |
| Congo | 8 419 (65) | -78% | 122 (0) | -100% | 3 |
| Rep. Démocratique du Congo | 24 386 (715) | -14% | 693 (12) | 50% | 3 |
| Guinée Equatoriale | 5 694 (80) | Pas de changement | 86 (0) | NA* | 3 |
| Gabon | 12 577 (1 120) | 58% | 73 (2) | -33% | 3 |
| Sao Tomé et Príncipe | 1 482 (131) | 39% | 19 (2) | NA* | 3 |
| Région de l'Est | 380 134 (8 913) | -7% | 7 170 (150) | -4% | |
| Comores | 3 334 (246) | -32% | 129 (17) | -11% | 3 |
| Djibouti | 5 971 (24) | 60% | 63 (0) | NA* | 3 |
| Erythrée | 2 429 (103) | -46% | 7 (0) | NA* | 3 |
| Ethiopie | 147 092 (4 754) | 1% | 2 194 (46) | -16% | 3 |
| Kenya | 102 867 (1 048) | 0% | 1 795 (16) | Pas de changement | 3 |
| Madagascar | 19 598 (0) | -100% | 292 (0) | -100% | 3 |
| Ile Maurice | 595 (11) | -27% | 10 (0) | NA* | 3 |
| Rwanda | 17 343 (892) | -22% | 239 (19) | -21% | 3 |
| Seychelles | 1 892 (379) | 23% | 8 (2) | Pas de changement | 3 |
| Somalie | 5 183 (321) | 312% | 152 (18) | 350% | 3 |
| Soudan du Sud | 5 310 (701) | 29% | 74 (8) | 700% | 3 |
| Soudan | 27 956 (239) | -46% | 1 858 (23) | Pas de changement | 3 |
| Tanzania ⁵ | 509 (0) | NA* | 21 (0) | NA* | 3 |

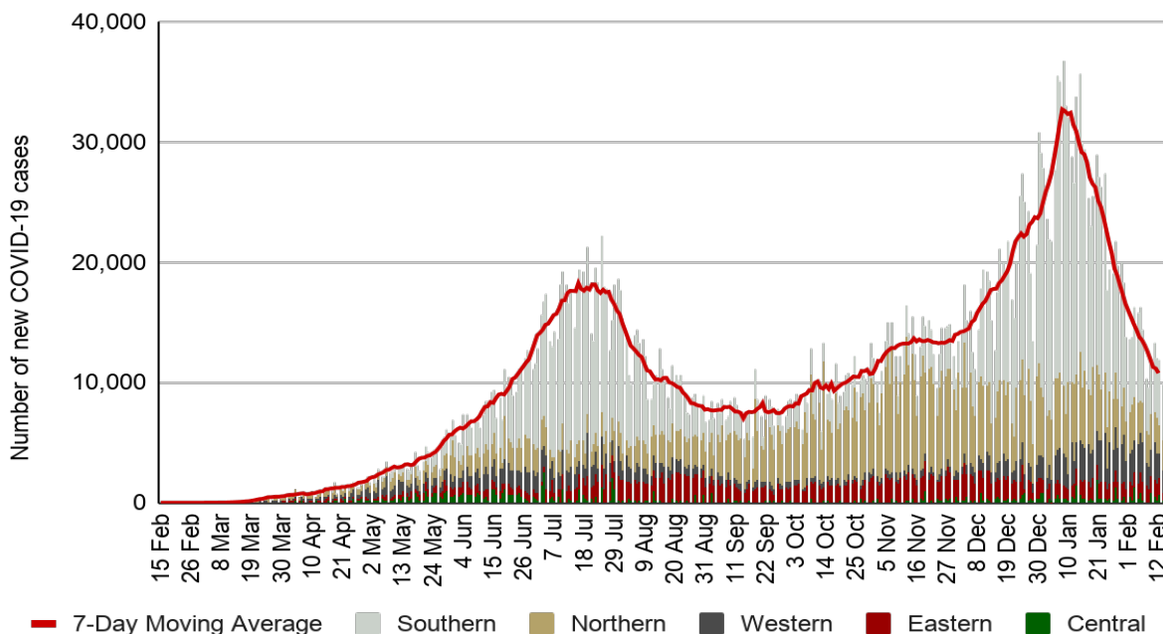
⁵Dernier rapport reçu le 7 mai 2020.

| | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|---|
| Uganda | 40 055 (195) | -23% | 328 (1) | -50% | 3 |
| Région du Nord | 1 131 175 (17 701) | -23% | 31 466 (841) | -18% | |
| Algérie | 110 619 (1 623) | -7% | 2 941 (25) | 9% | 3 |
| Egypte | 173 813 (4 173) | 13% | 9 994 (343) | 2% | 3 |
| Libye | 127 705 (2 823) | -48% | 2 042 (68) | -25% | 3 |
| Mauritanie | 16 974 (167) | -3% | 430 (4) | Pas de changement | 3 |
| Maroc | 478 474 (3 119) | -26% | 8 477 (83) | -30% | 3 |
| Tunisie | 223 549 (5 796) | -25% | 7 575 (318) | -30% | 3 |
| Rép. du Sahraoui | 41 (0) | -100% | 7 (0) | -100% | 3 |
| Région du Sud | 1 783 461 (33 588) | -25% | 53 679 (2 097) | -21% | |
| Angola | 20 366 (280) | -3% | 492 (17) | 89% | 3 |
| Botswana | 24 926 (491) | -71% | 202 (23) | -26% | 3 |
| Eswatini | 16 535 (331) | -33% | 630 (26) | -33% | 3 |
| Lesotho | 9 965 (585) | -18% | 230 (47) | 327% | 3 |
| Malawi | 29 035 (2 160) | -26% | 952 (115) | -15% | 3 |
| Mozambique | 50 266 (5 666) | -5% | 535 (75) | -19% | 3 |
| Namibie | 35 952 (979) | -5% | 388 (13) | -43% | 3 |
| Afrique du Sud | 1 491 807 (15 672) | -30% | 47,899 (1,609) | -24% | 3 |
| Zambie | 69 437 (6 804) | -19% | 951 (98) | 9% | 3 |
| Zimbabwe | 35 172 (620) | -47% | 1 400 (74) | -32% | 3 |
| Région de l'Ouest | 363 126 (15 563) | -21% | 4 580 (241) | -3% | |
| Benin | 5 039 (846) | 182% | 62 (7) | 133% | 3 |
| Burkina Faso | 11 614 (329) | -45% | 138 (4) | -71% | 3 |
| Cap Vert | 14 741 (318) | -10% | 139 (4) | 300% | 3 |
| Côte d'Ivoire | 31 140 (1 315) | -8% | 174 (12) | 50% | 3 |
| Gambie | 4 414 (177) | 20% | 138 (4) | -33% | 3 |

| | | | | | |
|---------------|---------------------------|-------------|-----------------------|-------------|---|
| Ghana | 76 492 (2 935) | -41% | 542 (48) | -21% | 3 |
| Guinée | 14 967 (224) | 14% | 85 (1) | -50% | 2 |
| Guinée-Bissau | 2 924 (144) | -1% | 46 (0) | -100% | 2 |
| Liberia | 1 985 (29) | 142% | 85 (1) | NA* | 2 |
| Mali | 8 229 (53) | -38% | 342 (4) | -50% | 2 |
| Niger | 4 695 (83) | -13% | 169 (4) | -33% | 2 |
| Nigeria | 146 184 (6 436) | -24% | 1 752 (85) | 5% | 1 |
| Senegal | 31 007 (2 247) | 0% | 748 (66) | 22% | 1 |
| Sierra Leone | 3 821 (36) | -81% | 79 (0) | NA* | 1 |
| Togo | 5 874 (391) | -4% | 81 (1) | -67% | 1 |
| Total | 3 752 333 (78 134) | -22% | 98 559 (3 352) | -19% | |

*Aucun nouveau cas / décès signalé la semaine précédente.

Figure 1 : Nouveaux cas COVID-19 signalés par jour en Afrique par région de l'Union africaine, 15 février 2020 - 16 février 2021.



Points saillants des mesures de santé publique et de mesures sociales (MSPS)

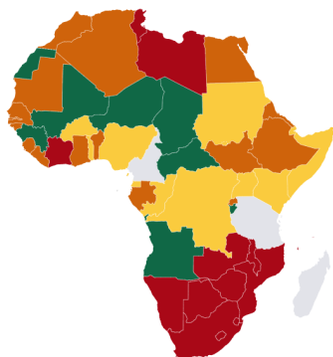


Figure 3. Carte des États membres de l'UA par niveau⁶ de point chaud sur le [tableau de bord](#) du PERC. Ce système est destiné à mettre en évidence les États membres de l'UA qui ont besoin d'attention en raison d'une épidémie croissante ou étendue. Pour des détails sur les calculs, veuillez vous référer à la [méthodologie](#) du tableau de bord.

Le tableau ci-dessous met en évidence les changements dans les PHSM par niveau d'alerte des points chauds du PERC, basé sur les données du [suivi de la réponse COVID-19 du gouvernement d'Oxford](#). Une flèche vers le haut indique les nouvelles MSPS annoncées. La flèche horizontale indique que les PHSM ont été étendus. La flèche vers le bas indique que les MSPS ont été relâchés/expirés.

| Pays | Tendance MSPS | Changement de MSPS |
|--|---------------|---|
| Niveau d'alerte 4 : Rouge - Une épidémie très étendue ou à croissance rapide. | | |
| Angola | ↓ | En Angola , les écoles primaires ont officiellement rouvert après une fermeture de 11 mois. De nouvelles mesures sont mises en place pour protéger le personnel et les élèves, notamment le lavage obligatoire des mains avant d'entrer dans les salles de classe, le port de masques et la distanciation sociale. |
| Cap Vert | ↑ | Le Conseil des ministres du Cap-Vert a annoncé que les célébrations du carnaval ne seraient pas autorisées cette année en raison de la forte transmission de COVID-19. |
| Eswatini | → | Au lieu de reprendre l'apprentissage en personne, le gouvernement d' Eswatini a annoncé qu'il diffusera des leçons préenregistrées à la radio publique jusqu'à la levée des mesures de verrouillage et la réouverture des écoles. |
| Lesotho | ↓ | Le Lesotho a abaissé le niveau de risque du pays du rouge à l'orange le 3 février. En conséquence, certaines restrictions ont été assouplies, notamment les limites de capacité pour les funérailles, et le couvre-feu national a été réduit d'une heure. |
| Afrique du Sud | → | L'Afrique du Sud a prolongé l'état de catastrophe nationale jusqu'au 15 mars, et a maintenu des mesures telles que le couvre-feu nocturne de 23h à 16h. |

⁶ The delineation of the international and other boundaries used on this map don't imply official endorsement or acceptance by the African Union or Africa CDC.

| | | |
|---|---|---|
| Tunisie | → | La Tunisie a prolongé les mesures de confinement partiel jusqu'au 7 mars, en raison de l'augmentation du nombre de nouveaux cas. Ces mesures comprennent le maintien d'un couvre-feu nocturne et l'interdiction des rassemblements publics. |
| Niveau d'alerte 2 : Jaune - Une épidémie modérée ou le début possible d'une épidémie en expansion. | | |
| Tchad | → | Le Tchad a prolongé le couvre-feu nocturne existant à N'Djamena et dans les environs jusqu'au 24 février. |
| Ethiopie | ↑ | L'Éthiopie a lancé la campagne "Pas de masque, pas de service" dans les écoles du pays pour encourager les élèves à porter des masques faciaux et réduire la propagation de COVID-19. |
| Guinée Equatoriale | ↑ | La Guinée équatoriale a imposé de nouvelles restrictions sur COVID-19 pour freiner la transmission croissante, notamment un couvre-feu nocturne, la fermeture de bars, de restaurants et d'autres "sites de loisirs", et des limites sur les vols. |
| Maroc | → | Le Maroc a annoncé qu'il apporterait une aide économique aux travailleurs des hammams traditionnels qui ont été contraints de fermer en mars 2020 en raison des restrictions imposées par la loi COVID-19. |
| Nigeria | ↑ | Au Nigeria , les autorités ont imposé un couvre-feu nocturne indéfini dans l'État d'Anambra, de 21h00 à 18h00. |
| Rwanda | ↓ | Le Rwanda a assoupli les mesures de fermeture dans la capitale Kigali, en réduisant le couvre-feu nocturne de 19h00 à 4h00. Les fonctionnaires continueront à travailler à domicile jusqu'au 22 février, et les bars, restaurants, églises et écoles resteront fermés. |
| Niveau d'alerte 1 : vert - propagation relativement faible et aucune preuve d'une épidémie croissante. | | |
| Mali | ↑ | Au Mali , la plupart des événements, y compris les concerts et les foires, qui marquent généralement l'une des plus grandes célébrations du pays, le Festival Sur Le Niger, ont été annulés cette année pour empêcher la transmission de COVID-19. |
| Sierra Leone | ↓ | La Sierra Leone a levé les mesures de verrouillage à Freetown. Un couvre-feu nocturne de 22h00 à 17h00 et le port obligatoire de masques faciaux en public restent en vigueur. |

NOUVELLES activités de réponse du CDC pour l'Afrique

Général :

1. La semaine dernière, le Dr Nkengasong a accueilli la conférence de presse hebdomadaire du CDC Afrique le jeudi 11 février 2021 à 11 heures. L'enregistrement est disponible sur la [page Facebook d'Africa CDC](#).
2. La semaine dernière, Africa CDC a animé la série de webinaires sur les Centres d'Opérations d'Urgence en Santé Publique (COUSP) et la gestion COVID-19 sur le thème "Mise en œuvre d'un système de gestion des incidents". L'enregistrement est disponible sur la [page Facebook d'Africa CDC](#). La prochaine session de cette série de webinaires aura lieu le jeudi 18 février 2021 à 15 heures (heure de l'Est).

Laboratoire :

1. À ce jour, plus de 33 millions de tests pour COVID-19 ont été réalisés sur le continent, avec un taux de positivité de 11,3% et un ratio de tests par cas de 8,8. Pour la sixième semaine d'adré, 810 199 nouveaux tests ont été effectués, ce qui représente une diminution de 3% par rapport à la semaine précédente (834 810 tests).

Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :

Gestion des cas

1. La semaine dernière, le groupe de travail technique sur la gestion des cas des CACM a organisé le 42ème webinaire clinique intitulé "Transmission du SRAS-COV-2 associée aux soins de santé dans une unité néonatale" le jeudi 11 février 2021 à 14 heures (heure de l'Est). Plus de 120 personnes ont participé au webinaire et à la page Facebook de la JIF. L'enregistrement peut être consulté ici : <https://www.africacdc.training/courses/ccop>
2. Le 19 février 2021, une formation de formateurs est organisée pour les travailleurs de la santé de première ligne et les responsables des programmes de vaccination sur le développement du vaccin COVID-19, les types de vaccins, les effets secondaires, l'administration du vaccin et la communication des risques. Cette formation sera mise en œuvre en collaboration avec le projet HOPE.
3. Cette semaine, 22 concentrateurs d'oxygène et sept ventilateurs mécaniques ont été livrés à Eswantini pour aider à la gestion des cas.

Prévention et Contrôle de l'Infection et prévention (PCI)

1. La semaine dernière, le mercredi 10 février 2021, le groupe de travail technique sur la Prévention et le Contrôle des Infections (PCI) a tenu la 4ème session sur les "Recommandations pour la direction et la gestion des établissements de soins de santé dans le contexte de COVID-19", à laquelle ont participé plus de 650 personnes des pays anglophones et francophones.
2. Le GTT sur la PCI a publié un [avis sur les équipements de protection respiratoire](#) et un avis sur les cartes de désinfection pour le contrôle de COVID-19.

Sciences, Normes et Règlements :

1. Accédez à la mise à jour bihebdomadaire COVID-19 sur les politiques scientifiques et de santé publique, qui est publiée toutes les deux semaines, le mardi, sur le site <https://africacdc.org/resources/> ou sur le lien de l'[OMS AFRO](#).
2. Abonnez-vous [ici](#) pour recevoir la mise à jour hebdomadaire du Partenariat pour une réponse fondée sur des données probantes à COVID-19 (PERC) et tous les autres produits ou visitez le site du [PERC](#) et d'[Africa CDC](#).

Recommandations pour les États membres

1. Les États membres devraient continuer à renforcer leurs efforts de surveillance COVID-19⁷ pour y inclure :
 - a. la surveillance des syndromes tels que le syndrome grippal (ILI) et les infections respiratoires aiguës graves (SARI)⁸.
 - b. La surveillance rapide de la mortalité, qui comprend la collecte, l'analyse et l'utilisation de données sur la mortalité toutes causes confondues, recueillies dans le cadre d'une surveillance en établissement ou dans la communauté⁹.
 - c. La surveillance génomique¹⁰ pour surveiller la présence et la propagation des variantes ainsi que l'évolution continue du virus.
2. Les États membres doivent continuer à effectuer la recherche des contacts¹¹ des cas confirmés en fonction du type de transmission et de la capacité du pays et renforcer les efforts de dépistage diagnostique par l'utilisation de tests antigènes rapides¹².
3. Tous les États membres devraient notifier et partager systématiquement les données concernant les cas confirmés de COVID-19, les décès, les récupérations, les tests effectués et les travailleurs de la santé infectés par l'OMS et les CDC d'Afrique afin d'informer en permanence de ces mises à jour et d'autres. Notifier les CDC d'Afrique par courrier électronique : AfricaCDCEBS@africa-union.org.
4. Les États membres devraient continuer à guider le grand public dans la recherche de soins médicaux immédiats pour les personnes qui développent des symptômes graves (par exemple, des difficultés respiratoires).

⁷ [WHO COVID-19 Case definition](#)

⁸ Africa CDC Protocol for enhanced surveillance for COVID-19 in Africa: [Protocol for Enhanced Severe Acute Respiratory Illness and Influenza-Like Illness Surveillance for COVID-19 in Africa – Africa CDC](#)

⁹ [WHO COVID-19 Case definition](#)

¹⁰ [WHO COVID-19 Case definition](#)

¹¹ Africa CDC Guidance on Contact Tracing for COVID-19 Pandemic: <https://africacdc.org/download/guidance-on-contact-tracing-for-covid-19-pandemic/>

¹² Africa CDC Guidance on Contact Tracing for COVID-19 Pandemic: <https://africacdc.org/download/guidance-on-contact-tracing-for-covid-19-pandemic/>

5. Les États membres devraient mettre en place ou renforcer les mesures de santé publique et les mesures sociales existantes, car les cas commencent à augmenter, surtout pendant les vacances.

Ressources pour plus d'informations

Ressources Africa CDC

- Mises à jour du CDC COVID-19 pour l'Afrique : <https://africacdc.org/covid-19/>
- Multimédia : <https://africacdc.org/covid-19-multimedia/>
- Ressources, orientations politiques et infographie : <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>

Autres ressources

- Mises à jour des données de COVID-19 d'Africa CDC: <https://africacdc.org/covid-19/>
- Ressources du CACM, Directives politiques et infographie : <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>
- Partenariat pour une réponse fondée sur des preuves à COVID-19 (PERC): <https://preventepidemics.org/covid19/perc/>
- OMS, Orientations techniques: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>